METHOD AND DEVICE FOR ARRANGING ILLUMINANT IN PACKAGE

Patent number:

JP62215910

Publication date:

1987-09-22

Inventor:

NIIRU HENRII SOOSUTEN

Applicant:

AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH

Classification:

- international:

G02B6/42

- european:

Application number:

JP19870043251 19870227

Priority number(s):

US19860834231 19860227

Also published as:

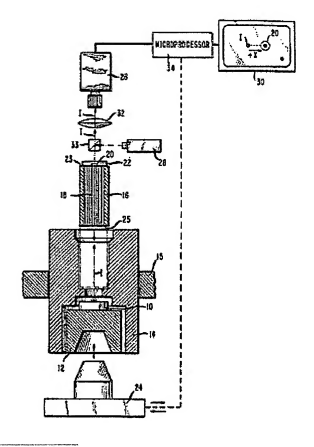
US4722587 (A1) FR2603708 (A1)

DE3705749 (A1)

Report a data error here

Abstract not available for JP62215910
Abstract of corresponding document: **US4722587**

A technique is disclosed for aligning a packaged optical emitter with its associated transmission fiber which provides peak power coupling between the emitter and the fiber. The technique uses a connectorized coherent fiber bundle which is inserted in the fiber connecting portion of the package such that it accepts the emitter output radiation at the same Z-axis position as the single fiber it simulates. The fiber bundle has a fiducial marking on one end which coincides with the core region of the single fiber. Both the emission pattern and the fiducial marking are displayed on a video monitor and the emitter subassembly is moved around inside the package until the emission pattern coincides with the fiducial, thus indicating alignment of the emitter with the associated transmission fiber.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-215910

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月22日

G 02 B 6/42

7529-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

パッケージ内に発光体を配列する方法および装置 の発明の名称

②特 願 昭62-43251

②出 顋 昭62(1987)2月27日

優先権主張

砂発 明 者 ニール ヘンリー ソ

アメリカ合衆国 08833 ニユージヤーシイ, レバノン,

ーステン ボツクス 64, アール。デー。4

アメリカ合衆国。10022 ニユーヨーク,ニユーヨーク, ⑪出 願 人 アメリカン テレフオ

> ン アンド テレグラ マデイソン アヴェニュー 550

フ カムパニー

郊代 理 人 弁理士 岡部 正夫 外3名

1. 発明の名称

パッケージ内に発光体を配列する 方法および装置

2 . 特許請求の範囲

- 1. ハウジング内に挿入されるべき伝送光ファ イバのコア領域が、前記ハウジング内の第 1 の所定開口内に最初に位置決めされている小 組立体上に配置された発光装置からの出力発 光パターンと共に配列されるように前記発光 **装置を前記ハウジング内に配列する方法であ**
 - (a) 前記ハウジング内の第2の閉口にコヒ - レントな光ファイバ東(16)を位置付 2. 特許請求の範囲第1項に記載の方法におい け、前記第2の閉口は前記伝送光ファイバの 後での配置のために選定され、前記コヒーレ ントな光ファイバ東は前記発光装置から前記 出力発光を受けるように位置決められた第1 の端(25)を有すると共にその一端に形成 された技能マーク(20)を有し、この基準

マークは前足伝送光ファイバのコア領域と一 致するように形成されていて、

- 前記発光装置(10)を作動し、 (b)
- (c) 前記基準マークと前記出力発光パター ンを同時に見、
- (d) 前記出力発光パターンが前記若帯マー クと一致するまで前記発光装置の小組立体を 移動し、その一致は前記伝送光ファイバのコ ア領域と前記発光装置の配列を示し、そし て、この伝送光ファイバは次に前記コヒーレ ントな光ファイバ東の代わりに挿入すること ができるものであることを特徴とするハウジ ング内に発光装置を配列する方法。
- (e) 前記出力発光パターンと前記抜数マー クとの一致を生じた場所において前記ハウジ ング内に前記発光装置の小組立体を永久に固 定する段階を里に有することを特徴とするハ ウジング内に発光装置を配列する方法.

- 3. 特許請求の範囲第 1項又は第 2項に記載の 方法において、段階 c)を実施する場合、出 力免光路と前記基準マークの阿方の拡大像を 見ることを特徴とするハウジング内に発光装置を配列する方法。
- 4. 特許請求の範囲第 3項に記載の方法であって、前記の拡大は段階 a)において光学的にで列接続された複数 N 個のテーパをなすコにレントなファイバの東を利用することとより速なすコヒーレントなファイバ東の第1 の一端は第2の端よりかなり小さな外径を示するに、Nを乗じた外径の比が全倍率を示すとを特徴とするハウジング内に発光装置を配列する方法。
- 5. 特許請求の範囲第 1項または第 2項に記載の方法において、段階 c)を実施する場合、ビデオカメラが前記基準マークの向うに位置付けられると共に、前記出力発光パターンと前記基準マークがビデオ・モニタ上の画像と

バの後での配置のために選定され、前記コとーレントな光ファイバ東は前記発光装置からの前記出力発光を受けるように位置決めされた第1の端(25)を有すると共にその一端に形成された基準マーク(20)を有し、この基準マークは前記伝送光ファイバのコア領域と一致するように形成されており、

前記発光装置が日体に関連する出力発光を 発生するように前記発光装置を作動するため の手段を有し、

前記ななマークと前記出力発光パターンを 同時に見るための手段(30)を有し、及び 前記出力発光パーターンが前記基準マーク と一致する迄前記発光装器の小組立体を配配を するための手段を有し、前記記一致は確認に配列 光ファイパのコア領域と前記記発光装置の配列 を示し、前記伝送光ファイパ東のははり に前記コヒーレントな光ファイパ東の代わり にがすることができることを特徴とい ウジング内に発光装置を配列する装置。 して設示されるように、前記ビデオ・カメラが前記ビデオ・モニタに接続されていること を特徴とするハウジング内に発光装置を配列 する方法。

- 8. 特許請求の範囲第 1項または第 2項に記載の方法において、段階 d)を実施する場合、一致が得られるまで前記発光装置の小組立体を移動させるために自動化度線整列手段が利用されることを特徴とするハウジング内に発光装置を配列する方法。
- 7. ハウジング内に挿入される伝送光ファイバのコアが、前記ハウジング内の第1の所定明 ロ内に最初に位置決めされている小組立体上 に配置された発光装置からの出力発光パター ンと共に配列されるように前記ハウジング内 に前記発光装置を配列するための装置であっ

前記ハウジング内の第2の明ロ内に位置付けられたコヒーレントな光ファイバ東(16)を有し、前記第2の開口は前記伝送光ファイ

8. 特許請求の範囲第 7項に記載の装置において、前記見るための手段は、

前記基準マークの向こう側に配置されたビデオカメラ、及び

- 9. 特許請求の範囲第7項に記載の装置において、前記移動するための手段は配列が達成する迄前記発光装置の小組立体を移動するための自動化トランスレータを有することを特徴とするハウジング内に発光装置を配列する装置。
- 10. 特許請求の範囲第 8項に記載の装置において、前記自動化トランスレータは、 .

前記出力発光パターンを表わす入力信号に 応答して、前記入力信号を前記基準マークの 場所を示すパターンと比較することができる マイクロプロセッサを有し、前記マイクロブロセッサは前記入力信号と前記基準マークのパターンとの間の配列はずれの優を変わす配列はずれ信号を出力として提供するものであり、及び

前記マイクロプロセッサの出力信号に応答して前記発光装置の小組立体を移動するための自動化された移動手段を有することを特徴とするハウジング内に発光装置を配列する装置。

3 . 発明の詳細な説明

発明の背景

1. 発明の技術分野

本発明はパッケージ内に発光体を配列する技術及び装置に関し、特に、このパッケージに接続された光ファイバに関して発光体を配列するための装置に関する。

2. 従来技術

光学的適信系における重要な要件は、通信ファイバが発光体からの光ビームの中心とできる

欠陥が存在している場合最大パワーを得ようと するためには更に別の操作が必要となり、かく して、この配列方法には更に多くの時間遅れが 加わる。

従って比較的簡単安価で効率的な発光体に光ファイバを配列するよりよい方法の必要が従来 技術には依然として残っている。

発明の景約

 だけ接近して配列されるべきであるということである。この光通信系に使用される発光体は一般的にはパッケージされた発光ダイオードである。従来の配列方法は発光体を含むパッケージにコネクタで終端された(コネクタ化された)ファイバを接続し、そして、このファイバを通してメータで光出しカバワーを監視することよりなる。発光体の位置はマイクロマニピュレータ又は1対の四級がよジのいずれかを使用して調節されて最大の光スループットを得る。米国特許第4,548.4866日はこの1つの方法を記載している。

配列を達成する場合に正確ではあるが上記の方法はしばしば非常に時間がかかり、 そして、この工程を実施するためのオペレータが必要である。 更に、 試験ファイバに最初収束される発光体からの光がかなり中心をずれている場合、 出力パワー・メータの読みは非常に低く、 そして、全くパワー・レベルを記録することさえできない。これにより欠陥ある発光体に、実際、

上にある方が好ましい基準マークと比較され、そこで、発光体はパッケージ内に 再度位置決めされて 花準マークに対してその光ビームを中心に位置付ける。 発光体は次に適所に おいて 固定され光ファイバ 試験 東は光ファイバと 交換されてこの光監視装置を完成する。

発明の実施例

ージに 最 技には取り付けられる実際の 光 ア ア イ パ と 同 じ Z 軸 の 位置に ある 発 光 体 1 0 の 発 光 で に ファ イ バ 東 1 8 の 端 面 2 5 を 端 出 ナ な ファ イ バ 東 1 8 の 端 面 2 5 を 端 出 ナ な ファ イ バ 東 は 使 用 する ことが できるが、 この 東 は は る・ イ 水 東 は 便 用 する ことができるが、 この 定 さ れ る・ 付 み 可 能 及 び 硬 質 の 2 つ の 特 定 ク テ ス の ファ イ が 東 は 現 在 存 在 し て お り 、 この ま で あ る 限 り 本 発 明 の 昆 列 段 階 の た めに は 遊 当 な も の で ある。

例えば、硬質のファイバ東は個々のファイバを一緒に集めてこの群を一定の底径まで小小さく引伸すことによって従来は形成していた。 次に多数の群がともに集められて再び 同じ技術を用いて引抜かれる。この場合、この一連の集め及び引抜きは所望のファイバ東(ファイバの数、東の大きさ、等の条件で)が得られるまで経過である。一般的な硬質のコヒーレントなってイバ東は直径が約1ミリメートルで30、000

行娘、十字又はXを形成するように配置された 一連の点があるが、これに限定されるものでは ない。

コヒーレント なファイバ東 1 8 と発光体 1 0 を配列させるために、トランスレータ 2 4 が使用される。第 1 図に示されるように、トラ カル は サーク 2 4 は 矢印で示すように、発光体 1 2 の X 中 が は 1 2 の X 中 が の がっケージに 相対的に 小組立体 1 2 の X ー で 移動を行なって 適切な配列を達成する。 以 的 い に が で る ように、 トランスレータ 2 4 は 手動的に 都 切 されるか、 又はコンピュータ 間 御 信号に 応 答するように 設計することができる。

発光体 1 0 が作動されると、その光化力はファイバ東 1 8 の編 2 5 に対しスポット光として現われる。このスポット像 I は図示のように、コヒーレントなファイバ東のロッド 1 8 の編2 3 に正確に移される。光スポットの像 I は東1 8 と基路マーク 2 0 の後に配置されたカメラ2 6 により見られて像 I がビデオ・モニタ 3 0

木の別々のファイバを有するものとすることが できる。

配列段階の説明に又戻るに、ガラス片22に 形成することができる基準マーク20は、第1 図に示したように、発光体10から離れたファ イバ東のロッド18の端23に位置決めされて いる。代替的な構成では、基準マーク20はフ ァイバ東18の端25に形成することもでき る。ガラス片22は蓝年マーク20が配列されて **最大の光出力を達成し得るように東18に取り** 付けられている。コヒーレントなファイバ泉の ロッド18にガラス片22を位置決めするため・ の例示的な方法は第2.図に関して今後詳細に述 べる。基準マーク20は、円よりなるものとし て第1図(下の方を参照)に示してある。然し 作ら、尚、本苑明を実施する場合、任意適当な 配列マークを使用することができるが、高コン トラストと分解能の映像画を生じるマークが好 ましい。他の種々のマークには、正方形を描く ように形成される1組4個の点、1対の垂直平

に示されるパターンとして示されるようにして ある。カメラ26は第1回においてファイバ東 18の軸にほぼ沿って配列されるとして示した が、この条件は必要ではない。即ち、実際に は、カメラ26はほぼ軸からずれて位置付ける ことができ、そして、依然として同一の配列分 解能を達成することができる。光額28とピー ム分割器33はこの配列装置内に含まれてい て、基準マーク20の明確な像がまたビデオ・ モニタ30に表示されるように基準マーク20 を照射する。

次にモニタ30への表示については、光ビームのパターンIは一X方向において丸い蒸電でっク20からずれているということが解る。従って、トランスレータ24は動作されて、+X方向に発光体の小組立体24を移動させてパターンIが図示のように、基準マーク20内の中心に置かれる、即ち、基準マーク20内の中心に置かれるようにする。本発明のコヒーレントないるイバ東の配列方法に従うと、ひどくずれている

ビーム・パターンも依然としてモニタ30に表示される。これは東18を形成する外側のファイバが発光体10から発生される光をとらえるからである。

配列が一度完了すると、発光体の小組立体
1 2 は適所に固定され、好ましくは、パッケージ1 4 の内側にエポキシで接着される。ファイバ東1 8 を含む模擬コネクタ1 6 は次に取り除かれ、そして、コネクタ化した単一ファイバはの示せず)はその所に挿入される。この単一ファイバは発光体と同一である限り、この単一ファイバは発光体1 0 と一線上に並べられる。

充分に大きいビデオ像を衷示してこの配列を行わせるために、拡大要素32がファイバ東16の端とカメラ26との間においてこの配列装置内に挿入することができる。拡大要業32を使用する代りに、コヒーレントなファイバ東のロッド18がテーバをつけたファイバ東とし

る場合にともに使用することができる。

上述のように、光パターンIと基準マーク 20とを配列させるためにトランスレータ24 を手動調節する方法は自動配列装置で置換える ことができる。これを達成するためには、マイ クロプロセッサ34をカメラ26とビデオ・モ ニタ30との間の通路に挿入することができ る。マイクロプロセッサ34は、本発明の目的 に適した、当業界で公知の任意のシステムより なるものとすることができる。即ち、マイクロ プロセッサ34は基準マーク20の図形の中心 位置に関連する一組のデータ点を比較するよう に機能し、そして、光のパターンIの図形中心 位置に関連する到来情報を基準マーク20のそ れと比較する。相対的な図形中心のグレイース ケール評価はこの比較を実施する好適な方法で ある。それはこの配列の場合、他のマイクロブ ロセッサ制御による配列評価技術と比較してか なり高い分解能が得られるからである。マイク ルプロセッサ34が一度ずれの益を決定する

て、即ち、一端の外径が反対端の外径よりも小 さくなるような仕方で引抜いたファイバ坎とし て形成することができる。この場合、これらの 外径の比が倍率となる。本発明の配列方法で拡 大災素として使用されるためには、このテーパ の小さい方の端は発光体10と一直線に位置付 けられ、大きい方の端はガラス片22を有して いる。本発明を実施する場合には、1本以上の テーパをつけた束を使用することができる。例 えば、名々が6/1の倍率を持つ2つのテーパ のついた東を光学的に直列に一緒に使用して 36/1の全体倍率を生じることができる。 1 本以上のテーパ付きのファイバ東を利用するこ の整数は別個の拡大要素32を使用する点で好 ましい代替的存在と考えられる。それはレンズ 系の失々の要素にわたる色収差のために映像Ⅰ と基準マーク20との間の鮮明な焦点間の相違・ が除かれるからである。他の代替的な拡大装置 としては、テーパ付きのファイバ東と別々の拡 大製案との組合せを本発明による配列を達成す

と、この情報は符号化されて×-yの位置決め データになり、このデータは次に第1図に点線 により示したようにトランスレータ24に送ら れる。この特定の構成では、従って、トランス レータ24はマイクロプロセッサ34からのこ の出力信号に応答するに適したものでなければ ならない。この方式は当技術分野で公知であ

第2図はコヒーレントなファイバ東のロッス片18の端23へ落準マーク20を持つガラ双片22を固定するための1つの例示的な装置をオー・ 図示のように、ファイバのに固定され、コネ・シミュレータ16に次久的に固定され、コーとクタ・シミュレータ16は第2図に双張のは変数でよりに対策を対すると、例えば、終端される単一モードの光ファイバは配列指揮マーク20に関する許容

限界内に十分に±1μmの精度内で中心に置か れた発光パターンを提供する。光概44は装置 42の自由端に接続され、この場合、どんな光 類も翡翠マークの配列を達成するに適してい る。阿方のコネクタ42と18がフェルール 4 0 内に位置決めされた後に、光源 4 4 は作動 されてそのパターン 144 は、第3図の間選展開 端部図に示したようにファイバ東 1 8 の端 2 3 を照らす。ガラス片20は次に端23に対して 配置されて基準マーク20が光パターン 144と 一致する迄位置決めされる。これが一度達成さ れると、ガラス22はファイバ東18に固定さ れる。別の装置には、東18の端25にガラス 片22を固定するための装置を使用することが できる。然しながら、尚コヒーレントなファイ パ東18と若雄マーク20を配列させるための 桶々の他の構成が存在するが、これらの構成は 木発明の篠囲を限定するものと考えられるべき ではない。

4. 図面の簡単な説明

光源
・・・・2 8.
ビデオ・モニタ
は、大要素
・・・3 2.
は、大要素
・・・3 3.
スイクロブロセッサ
・・・3 4.
た学カブラ
・・・4.
た数数
・・・4.
4.

出願人 アメリカン テレフォン アンド

代理人	(32)	部	Œ	ŧ.
	安	#	华	一题
	#	£	務	4
	加	渉	仲	見

第1回は本発明のコヒーレントなファイバ東技術を用いてコネクタ化したパッケージ内で発光体を配列させるための装置を示す図、

第2 図はコヒーレントなファイバ東の 端に配列 指題マーク を形成するための例 示的な方法を 説明するための図、そして、

第3 図は配列された基準マークの端部を示す 図である。

(主要部分の符号の説明)

堯	光	体							•	•	•	1	0				
戼	光	体	小	釦	夕.	体			•	•	•	1	2				
送	e	鑁	パ	7	ታ	-	ij			•	•	1	4				
榆	竹	华	21						•	•	•	1	5				
J	ネ	1	9	•	シ	Ξ	_	V	-	Ŗ		•	•	•	1	6	,
=	۲	-	V	v	۲	な	フ	7	1	۸,	東	•	•	•	1	8	
尨	7(5	7	-	1								•	•	٠	2	0	
Ħ	Ŧ	z	片									•	•	•	2	2	
蟷									•	•	•	2	3		2	5	
١	7	ン	ス	V	-	9						•	•	•	2	4	
力	×	Ŧ										•	•		2	6	

